



Boletim de Análise: BA0109.0093.10
Determinação do Potencial Hidrogeniônico – pH.



Empresa: ARCH QUÍMICA
Endereço: Avenida Brasília, nº 1500 – Bairro Buru – Salto/SP – CEP 13327-901

Dados da amostra:

Substância Teste: VANTOCIL DC
Aspecto Físico: Líquido Lote (nota de rótulo): 9BR035DESC
Data de Fabricação (nota de rótulo): 04/02/2009 Data de Validade (nota de rótulo): 04/02/2010
Composição declarada (%p/p) (patrocinador):

CONFIDENCIAL

Código Bioagri: SAN-00178/10 Proposta: 40124 Data de Recebimento: 02/01/2010
Data do Início do Teste: 04/02/2010
Data do Término do Teste: 04/02/2010
Conclusão do Boletim: 08/02/2010
Metodologias utilizadas: CIPAC, 1995. v. F. / FARMACOPÉIA BRASILEIRA. 4ª. Edição. V.2.19, 1988.



Resultados Analíticos

Parâmetros analisados	Resultados
pH (solução 1%, p/v à 25° C)	6,96
pH (solução pura à 25° C)	7,83

Notas:

Este Relatório refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.
Este Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
Plano de amostragem não realizada pela Bioagri.

Fábio Eduardo Penatti Ms.
Inspetor da Qualidade

Ivan F. Bortoli
Ivan F. Bortoli - CRQ 04466917 – IV Região
Técnico Responsável

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR ISO/IEC 17025: Requisitos gerais para competência de laboratórios de ensaio e calibração. Rio de Janeiro, 2005.

DOBRAT, M.; MARTINJ, A. (Ed.). Miscellaneous techniques: MT 46.3 Accelerated storage procedure. In: CIPAC Handbook: Analysis of technical and formulated pesticides. Cambridge: Collaborative International Pesticides Analytical Council Ltd, 2000. p. 127-182. v. J.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL. 4ª. Edição. FARMACOPÉIA BRASILEIRA. Métodos físico e físico-químicos; determinação do pH. In: REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL. 4ª. Edição. FARMACOPÉIA BRASILEIRA. São Paulo, Atheneu Editora São Paulo Ltda., 1988. V.2.19.



Boletim de Análise: BA0095.10
Determinação de Teor de Biguanida

Empresa: ARCH QUÍMICA
Endereço: Avenida Brasília, nº 1500 – Bairro Buru – Salto/SP – CEP 13327-901

Dados da amostra:

Substância Teste: VANTOCIL DC
Aspecto Físico: Líquido
Data de Fabricação (nota de rótulo): 04/02/2009
Composição declarada (%p/p) (patrocinador):

Lote (nota de rótulo): 9BR035DESC
Data de Validade (nota de rótulo): 04/02/2010

CONFIDENCIAL

Código Bioagri: SAN-00178/10
Data do Início do Teste: 05/02/2010
Data do Término do Teste: 05/02/2010
Conclusão do Boletim: 08/02/2010
Metodologias utilizadas: POP-M 0871, Rev. 00.

Proposta: 40124

Data de Recebimento: 02/01/2010

Resultado Analítico

Concentração de biguanida: 3,53% (p/p) PHMB

*Aceitável – 3,15 à 3,85% p/p

*Resolução RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001: Variação quantitativa aceitável entre a quantidade declarada e analisada é de $\pm 10\%$.

Notas:

Este Relatório refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.
Este Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
Plano de amostragem não realizada pela Bioagri.


Márcia R. T. Camargo Ranzani
Gerente Técnica


Ivan F. Bortoli - CRQ 04466917 – IV Região
Técnico Responsável

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

BRASIL. ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Regulamenta o Registro e Notificação dos Produtos Saneantes Domissanitários e Afins, de Uso Domiciliar, Institucional e Profissional é efetuado levando-se em conta a avaliação e o gerenciamento do risco. Resolução RDC nº 184, 22 de outubro de 2001. *Diário Oficial da República Federativa do Brasil*, Poder Executivo, Brasília, DF, 23 de outubro de 2001.





Boletim de Análise: BA0114.0094.10
Determinação de Teor de Tensoativo Catiônico



Empresa: ARCH QUÍMICA
Endereço: Avenida Brasília, nº 1500 – Bairro Buru – Salto/SP – CEP 13327-901

Dados da amostra:

Substância Teste: VANTOCIL DC
Aspecto Físico: Líquido
Data de Fabricação (nota de rótulo): 04/02/2009
Composição declarada (%p/p) (patrocinador):

Lote (nota de rótulo): 9BR035DESC

Data de Validade (nota de rótulo): 04/02/2010

CONFIDENCIAL

Código Bioagri: SAN-00178/10

Proposta: 40124

Data de Recebimento: 02/01/2010

Data do Início do Teste: 04/02/2010
Data do Término do Teste: 04/02/2010

Conclusão do Boletim: 08/02/2010

Metodologia utilizada: INCQS nº 65.3110.014, Rev. 06.



Resultado Analítico

Concentração de matéria ativa catiônica: 5,54% (p/p)

*Aceitável – 4,68 à 5,72% p/p

Peso Molecular médio utilizado: 360 g.mol⁻¹

*Resolução RDC nº 184 de 22 de outubro de 2001: Variação quantitativa aceitável entre a quantidade declarada e analisada é de ±10%.

Notas:

Este Relatório refere-se somente à amostra analisada, não sendo extensivo a outros lotes e/ou produtos.
Este Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
Plano de amostragem não realizada pela Bioagri.

Fábio Eduardo Penatti Ms.
Inspetor da Qualidade

Ivan F. Bortoli - CRQ 04466917 – IV Região
Técnico Responsável

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR ISO/IEC 17025: Requisitos gerais para competência de laboratórios de ensaio e calibração. Rio de Janeiro, 2005.

INSTITUTO NACIONAL DE CONTROLE DE QUALIDADE EM SAÚDE. Determinação de tensoativos aniônico e catiônico. Rio de Janeiro: Ministério da Saúde - Fundação Oswaldo Cruz, Nº 65.3110.014, revisão 06, 02/08/2005. 6p.

BRASIL. ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Regulamento o Registro e Notificação dos Produtos Saneantes Domissanitários e Afins, de Uso Domiciliar, Institucional e Profissional é efetuado levando-se em conta a avaliação e o gerenciamento do risco. Resolução RDC nº 184, 22 de outubro de 2001. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 23 de outubro de 2001.